

SI1001 Teoría de la Computación

Verificación de programas

Andrés Sicard Ramírez

Universidad EAFIT

Semestre 2025-1

Bibliografía

- Allan Blanchard. «Introduction to C program proof with Frama-C and its WP plugin». 2 de nov. de 2024. URL: <https://allan-blanchard.fr/frama-c-wp-tutorial.html>.
- Mike Gordon. «Background reading on Hoare Logic». 2016. URL: <https://www.cl.cam.ac.uk/archive/mjcg/HL/>.

Esquema de la presentación

- Introducción
- Lógica de Hoare
- Frama-C y su plugin WP
- Referencias

- **Introducción**
- Lógica de Hoare
- Frama-C y su plugin WP
- Referencias

Cinco preguntas

En el prefacio de [Hei2017] el autor señala que la mayoría de los problemas en Ciencias de la Computación involucran una de las siguientes cinco preguntas:

- (i) *Can the problem be solved by a computer program?*
- (ii) *If not, can you modify the problem so that it can be solved by a program?*
- (iii) *If so, can you write a program to solve the problem?*
- (iv) *Can you convince another person that your program is correct?*
- (v) *Can you convince another person that your program is efficient?*

Clasificación (paradigmas) de los lenguajes de programación

Clasificación

Adaptada de [Scho2015].

- Declarativos (qué)
 - Funcionales (LISP, ML, HASKELL, ...)
 - Lógicos, basados en restricciones (PROLOG, CLP, ...)
- Imperativos (cómo)
 - **von Neumann** (FORTRAN, C, ADA, ...)
 - Orientados a objetos (SMALLTALK, C++, JAVA, ...)
 - *Scripting* (PERL, PYTHON, PHP, ...)

La arquitectura de von Neumann

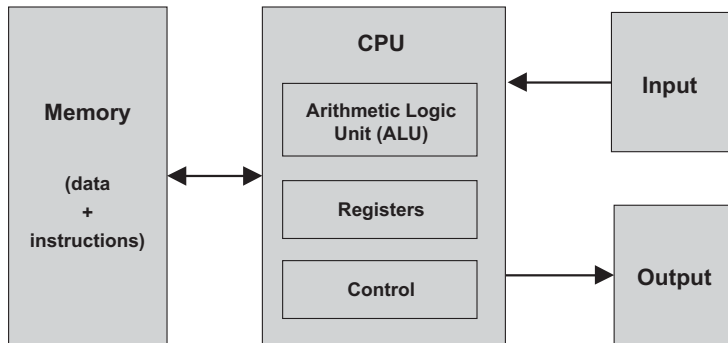


Figura 5.1 en [NS2005]

Programas en lenguajes de máquina

Ejemplo

Programa en lenguaje de máquina que adiciona los números 5 y 6.

```
0010001000000100
0010010000000100
0001011001000010
0011011000000011
1111000000100101
0000000000000101
0000000000000110
0000000000000000
```

Figura 1.2 en [LL2011]

Programas en lenguajes ensambladores

Ejemplo

Programa en lenguaje ensamblador que adiciona los números en las variables `FIRST` y `SECOND` y almacena el resultado en la variable `SUM`.

```
.ORIG x3000      ; Address (in hexadecimal) of the first instruction
LD  R1, FIRST    ; Copy the number in memory location FIRST to register R1
LD  R2, SECOND    ; Copy the number in memory location SECOND to register R2
ADD R3, R2, R1    ; Add the numbers in R1 and R2 and place the sum in
                  ; register R3
ST  R3, SUM       ; Copy the number in R3 to memory location SUM
HALT              ; Halt the program
FIRST .FILL #5    ; Location FIRST contains decimal 5
SECOND .FILL #6   ; Location SECOND contains decimal 6
SUM    .BLKW #1   ; Location SUM (contains 0 by default)
.END             ; End of program
```

Programas en lenguajes imperativos

Ejemplo

Programa en lenguaje C que adiciona los números en las variables `first` y `second` y almacena el resultado en la variable `sum`.

```
int first = 5;  
int second = 6;  
sum = first + second;
```

Programas en lenguajes imperativos

Descripción

Un programa en un lenguaje imperativo es una secuencia de instrucciones que representan comandos:

- instrucciones de asignación
- instrucciones de secuenciación
- instrucciones *if-then-else*
- instrucciones *while*

Razonamiento sobre programas

Categorías

La investigación acerca el razonamiento sobre programas se puede dividir en cuatro categorías [Ach+2010]:

- (i) definir la semántica (nuevos conceptos)
- (ii) razonamiento sobre transformaciones de programas
- (iii) **verificación (formal) de propiedades funcionales** (correspondencia de entrada y salida)
- (iv) verificación (formal) de propiedades no funcionales (consumo de memoria, rendimiento paralelo, etc.)

Correctitud parcial y correctitud total

Al establecer la correctitud funcional (correspondencia de entrada y salida) de un programa se distingue entre:

- **Correctitud parcial:** El programa es correcto respecto a su especificación
- **Correctitud total:** Correctitud parcial + terminación

Tema

- Introducción
- Lógica de Hoare
- Frama-C y su plugin WP
- Referencias

Un pequeño lenguaje de programación imperativo (IMP)

Expresiones aritméticas:

$E ::= N$	(números)
V	(variables)
$E_1 + E_2$	(adición)
$E_1 * E_2$	(multiplicación)

Instrucciones:

$I ::= V := E$	(asignación)
$I_1 ; I_2$	(secuenciación)
if B then I_1 else I_2	(condicional)
while B do I	(while)

Expresiones booleanas:

$B ::= \text{true} \mid \text{false}$	(constantes)
$E_1 == E_2$	(igualdad)
$E_1 <= E_2$	(menor o igual)

Tripletas de Hoare

Definición

La **tripletas de Hoare** son de la forma

$$\{P\} I \{Q\},$$

donde

- I es un programa en IMP,
- P y Q son condiciones (fórmulas de la lógica de predicados de primer orden con identidad) en las variables del programa,
- P es la **precondición**,
- Q es la **postcondición**.

Tripletas de Hoare

Notación

Para escribir las condiciones P y Q usaremos las siguientes constantes lógicas: $\wedge$ (conjunción), $\vee$ (disyunción), $\supset$ (condicional), $\perp$ (falso) y $\top$ (verdadero).

Tripletas de Hoare

Ejemplo

Para la tripleta de Hoare

$$\{x = 1\} x := x + 1 \{x = 2\}$$

- P es la precondition que el valor de x es 1,
- Q es la postcondición que el valor de x es 2,
- I es la instrucción de asignación $x := x + 1$.

Especificaciones de correctitud parcial

Definición

Una tripleta de Hoare $\{P\} I \{Q\}$ es una **especificación de correctitud parcial**.

Especificaciones de correctitud parcial

Definición

Una tripleta de Hoare $\{P\} I \{Q\}$ es una **especificación de correctitud parcial**.

Semántica

La especificación de correctitud parcial $\{P\} I \{Q\}$ es **verdadera** sii cuando el programa I es ejecutado en un estado que satisface la precondition P y si la ejecución del programa I termina, entonces el estado en el cual el programa I termina satisface la postcondición Q .

Especificaciones de correctitud parcial

Ejemplos

- $\{x = 1\} \ x := x + 1 \ \{x = 2\}$ es verdadera.
- $\{x = 1\} \ x := x + 1 \ \{x = 3\}$ es falsa.

Especificaciones de correctitud parcial

Observación

$\{P\} I \{Q\}$ es una especificación de correctitud **parcial** porque **no** es necesario que el programa I termine para que la especificación sea verdadera. Solo es necesario que **si** el programa I termina entonces la poscondición Q sea satisfecha.

Especificaciones de correctitud parcial

Ejemplos

- $\{x = 1\}$ while true $x := 42$ $\{x = 2\}$ es verdadera.
- $\{\perp\} I \{Q\}$ es verdadera para todo I y Q .
- $\{P\} I \{\top\}$ es verdadera para todo I y P .

Lógica de Hoare y especificaciones de correctitud parcial

Descripción

La lógica de Hoare es un sistema formal deductivo para la tripletas de Hoare $\{P\} I \{Q\}$.

Lógica de Hoare

Axioma de asignación

$$\frac{}{\vdash \{Q[x \mapsto E]\} \ x := E \ \{Q\},}$$

donde $Q[x \mapsto E]$ denota el resultado de substituir cada ocurrencia libre de la variable x por la expresión E en la condición Q .

Lógica de Hoare

Axioma de asignación

$$\frac{}{\vdash \{Q[x \mapsto E]\} \ x \ := \ E \ \{Q\},}$$

donde $Q[x \mapsto E]$ denota el resultado de substituir cada ocurrencia libre de la variable x por la expresión E en la condición Q .

Ejemplos (instancias del axioma de asignación)

- $\vdash \{y = 2\} \ x \ := \ 2 \ \{y = x\}.$

Lógica de Hoare

Axioma de asignación

$$\frac{}{\vdash \{Q[x \mapsto E]\} \ x := E \ \{Q\},}$$

donde $Q[x \mapsto E]$ denota el resultado de substituir cada ocurrencia libre de la variable x por la expresión E en la condición Q .

Ejemplos (instancias del axioma de asignación)

- $\vdash \{y = 2\} \ x := 2 \ \{y = x\}.$
- $\vdash \{y = x\} \ z := y \ \{z = x\}.$

Regla de inferencia: fortalecimiento de una precondición

$$\frac{\vdash P \supset P' \quad \vdash \{P'\} I \{Q\}}{\vdash \{P\} I \{Q\}}.$$

Lógica de Hoare

Regla de inferencia: fortalecimiento de una precondition

$$\frac{\vdash P \supset P' \quad \vdash \{P'\} I \{Q\}}{\vdash \{P\} I \{Q\}}.$$

Regla de inferencia: debilitamiento de una postcondición

$$\frac{\vdash \{P\} I \{Q'\} \quad \vdash Q' \supset Q}{\vdash \{P\} I \{Q\}}.$$

Ejemplo (demostración formal)

Demostremos que $\vdash \{r = x\} \text{ q } := 0 \{r = x + (y \times q)\}.$

Lógica de Hoare

Ejemplo (demostración formal)

Demostremos que $\vdash \{r = x\} \text{ q } := 0 \{r = x + (y \times q)\}$.

Demostración.

1. $\vdash r = x \supset r = x \wedge 0 = 0$ (por lógica)
2. $\vdash \{r = x \wedge 0 = 0\} \text{ q } := 0 \{r = x \wedge q = 0\}$ (axioma de asignación)
3. $\vdash \{r = x\} \text{ q } := 0 \{r = x \wedge q = 0\}$ (fortalecimiento de precondition en 1 y 2)
4. $\vdash r = x \wedge q = 0 \supset r = x + (y \times q)$ (por aritmética)
5. $\vdash \{r = x\} \text{ q } := 0 \{r = x + (y \times q)\}$ (debilitamiento de postcondición en 3 y 4)

Regla de inferencia: secuenciación

$$\frac{\vdash \{P\} I_1 \{Q\} \quad \vdash \{Q\} I_2 \{R\}}{\vdash \{P\} I_1 ; I_2 \{R\}}.$$

Tema

- Introducción
- Lógica de Hoare
- **Frama-C y su plugin WP**
- Referencias

Frama-C y su plugin WP

Para mirar la herramienta Frama-C y su plugin WP vamos a emplear el tutorial de Blanchard [Bla2024].

Tema

- Introducción
- Lógica de Hoare
- Frama-C y su plugin WP
- Referencias

Referencias

- [Ach+2010] Peter Achten, Marko van Eekelen, Pieter Koopam y Marco T. Morazán. «Trends in Trends in Functional Programming 1999/2000 versus 2007/2008». En: *Higher-Order Symbolic Computation* 23.4 (2010), págs. 465-487. DOI: [10.1007/s10990-011-9074-z](https://doi.org/10.1007/s10990-011-9074-z) (vid. pág. 12).
- [Bla2024] Allan Blanchard. «Introduction to C program proof with Frama-C and its WP plugin». 2 de nov. de 2024. URL: <https://allan-blanchard.fr/frama-c-wp-tutorial.html> (vid. págs. 2, 34).
- [Gor2016] Mike Gordon. «Background reading on Hoare Logic». 2016. URL: <https://www.cl.cam.ac.uk/archive/mjcg/HL/> (vid. pág. 2).
- [Hei2017] James L. Hein. *Discrete Structures, Logic, and Computability*. 4.^a ed. Jones & Bartlett Learning, 2017 (vid. pág. 5).
- [LL2011] Kenneth C. Loudon y Kenneth A. Lambert. *Programming Languages. Principles and Practice*. 3.^a ed. Cengage Learning, 2011 (vid. págs. 8, 9).

Referencias

- [NS2005] Noam Nisan y Schocken Shimon. *The Elements of Computing Systems. Building a Modern Computer from First Principles*. MIT Press, 2005 (vid. pág. 7).
- [Sco2015] Michael L. Scott. *Programming Language Pragmatics*. 4.^a ed. Morgan Kaufmann, 2015 (vid. pág. 6).